



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΉΣ ΔΙΑΚΎΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.) ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΏΝ ΕΦΑΡΜΟΓΏΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 όπως τροποποιήθηκε με Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019 & Α.1098/ΦΕΚ/2036/Β/19.05.2021)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

56η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΥΓΟΥΣΤΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
347	820 0212	546	955 6046	857	1912 9444	688	2392 9034
946	2557 7486	601	2565 2917	255	2573 2406	930	2672 3041
112	3109 9199	894	3118 8076	73	3209 4253	82	3328 3705
639	3418 1951	554	3433 7963	933	3626 4518	343	3674 5100
394	3689 4706	136	3921 1817	836	3957 8665	927	4562 0232
731	4881 7278	81	5147 6197	419	5464 0021	556	5557 6498
533	5685 2922	626	5936 9052	392	6886 8711	697	7155 7952
497	7248 2284	844	7536 1599	10	7793 9832	125	7796 8407
989	7819 1719	100	8042 4284	514	8065 3540	692	8136 3652
967	8150 0053	634	8286 4767	269	8342 2485	529	8446 9970
544	8828 3624	710	8918 9935	180	9194 2883	678	9266 3915
402	9464 0713	405	9843 2300	594	1 0025 0856	508	1 0230 9485
876	1 0260 4447	574	1 0438 4415	589	1 0738 9530	155	1 1127 1432
934	1 1162 8624	477	1 1190 4471	124	1 1301 5731	420	1 1359 0160
971	1 1384 7905	36	1 1532 8185	701	1 1559 5783	576	1 1719 3941
965	1 2220 2566	316	1 2658 2286	374	1 2691 8143	569	1 2824 8323
677	1 2837 5875	441	1 3246 5400	516	1 3372 8458	587	1 3536 2264
609	1 3563 3288	54	1 3652 3818	106	1 3816 2422	788	1 4139 7101
473	1 4368 3954	858	1 4569 8064	887	1 4635 6394	781	1 4699 0489
509	1 4734 3710	5	1 4830 8015	233	1 5029 0734	956	1 5562 4218
575	1 5646 3946	612	1 5967 7669	513	1 6339 3585	522	1 6358 9222
444	1 6846 6451	380	1 7002 5375	888	1 7102 9500	51	1 7163 3450
116	1 7372 7005	253	1 7785 1503	104	1 7875 3435	168	1 7898 4134
925	1 8358 9178	996	1 9204 8876	373	1 9312 3699	44	1 9826 1471
21	1 9910 8812	726	2 0130 9849	767	2 0214 8648	819	2 0441 0236
80	2 0532 2699	653	2 0627 1641	28	2 0904 9885	611	2 1000 5604
663	2 1869 5116	655	2 1904 6221	95	2 2423 4652	823	2 2474 5087
447	2 2525 2226	975	2 2563 6049	2	2 2939 4291	507	2 3079 3182
681	2 3516 9466	538	2 3769 7408	12	2 3786 4965	828	2 3895 7762
683	2 3947 6579	162	2 4059 7604	49	2 4094 6092	720	2 4145 9838
525	2 4254 7250	810	2 4268 3393	346	2 4336 5133	746	2 4373 6829
794	2 4438 7349	147	2 4533 0498	149	2 4590 9172	434	2 4629 8876

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
152	2 4636 7063	338	2 4768 5390	301	2 4784 5315	543	2 5130 3588
542	2 5217 0989	770	2 5563 1697	603	2 5985 2157	811	2 6090 3528
649	2 6187 0636	837	2 6210 4180	988	2 6254 9806	667	2 6349 9320
39	2 6419 9888	156	2 6728 3118	547	2 6821 3168	584	2 7038 9423
110	2 7099 4486	966	2 7308 7164	852	2 7431 3923	567	2 7435 9516
262	2 7547 3426	263	2 7725 2009	322	2 7731 3217	922	2 8470 9059
540	2 8497 2580	994	2 8525 1788	795	2 8544 7702	108	2 8882 5967
145	2 8908 3719	553	2 9200 9532	845	2 9831 8510	909	3 0288 8968
43	3 0498 8811	752	3 0561 5447	518	3 0571 8994	732	3 0641 6369
605	3 0960 6713	913	3 1014 5562	842	3 1882 5474	50	3 2253 8342
850	3 2304 1160	598	3 2422 7966	24	3 2913 7965	196	3 3201 8106
776	3 4060 9131	722	3 4274 4614	511	3 4339 9913	415	3 4910 0020
126	3 5104 0687	451	3 5892 7050	332	3 5897 2680	914	3 6286 8503
422	3 6704 9545	666	3 6723 8147	323	3 6732 7271	15	3 6960 9308
716	3 6986 0953	685	3 7010 7594	807	3 7540 4812	978	3 7656 6263
491	3 8083 7805	128	3 8195 2608	614	3 8446 9233	990	3 8475 6821
727	3 8539 9727	313	3 8693 0579	829	3 8876 1339	503	3 9542 8086
229	4 0298 7226	897	4 0536 1646	107	4 0686 1874	384	4 0810 6859
571	4 0881 0583	729	4 0941 1817	799	4 1278 6447	815	4 1312 0562
886	4 1515 5736	66	4 1535 4295	76	4 1777 1587	550	4 1946 3367
94	4 2005 2740	171	4 2174 5284	825	4 2591 7653	46	4 2610 4702
912	4 2932 9919	591	4 2973 7687	295	4 3318 0373	464	4 3393 8844
760	4 3627 5872	238	4 3795 4142	493	4 3975 6910	118	4 4444 8413
247	4 4463 4091	881	4 4548 6242	733	4 4765 1980	337	4 4983 0988
141	4 5293 7393	183	4 5554 6114	431	4 6039 7293	918	4 6047 5877
71	4 6067 3872	328	4 6125 1259	357	4 6154 1332	300	4 6457 4681
987	4 6596 9009	734	4 6606 3550	55	4 6738 6702	480	4 6762 7700
695	4 7233 8175	314	4 7722 5626	602	4 8074 2672	851	4 8288 7540
855	4 8290 7371	488	4 8365 4198	433	4 8522 1780	759	4 8558 0643
223	4 9040 7028	647	4 9140 1652	30	4 9150 2826	7	4 9284 4662
436	4 9356 3539	358	4 9404 6099	711	4 9562 2111	660	4 9685 6353
980	5 0027 1498	427	5 0095 2001	48	5 0133 7445	321	5 0382 4053
500	5 0470 8035	315	5 0775 4730	190	5 1016 5232	325	5 1189 6609
385	5 1230 8051	771	5 1333 4648	310	5 1507 4436	467	5 1520 3167
741	5 1770 4326	985	5 1825 5130	363	5 2077 7704	984	5 2420 5466
38	5 2497 0658	843	5 2598 9682	646	5 2646 1885	194	5 2774 3742
260	5 3116 2151	235	5 3664 4449	870	5 3976 1140	226	5 4016 9193
952	5 4086 2930	931	5 4140 7029	552	5 4231 1774	816	5 4271 8577
219	5 4538 5449	665	5 4782 0895	114	5 4785 5695	53	5 5469 9797
320	5 5508 1984	429	5 6041 8750	319	5 6267 9386	977	5 6340 8841
924	5 6431 2019	902	5 6493 6701	521	5 6565 4558	813	5 6589 8639
369	5 6683 3681	593	5 6850 8326	86	5 6886 6428	469	5 7018 4917
714	5 7023 5478	45	5 7192 9913	632	5 7468 7315	839	5 7490 8161
645	5 7750 7923	474	5 8134 6013	619	5 8395 2328	624	5 8810 4217
864	5 9092 8380	487	5 9126 1768	527	5 9369 9293	158	5 9554 6557
443	5 9613 5056	642	5 9842 1006	853	6 0021 6386	717	6 0437 9237
68	6 0463 8081	878	6 0614 6940	555	6 0622 9759	445	6 0764 4191
62	6 1223 5619	936	6 1368 2850	167	6 1896 7149	64	6 1898 0184
348	6 1901 9661	502	6 1977 2006	1	6 2096 3689	592	6 2151 3421

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
29	6 2304 8150	783	6 2620 8535	664	6 2894 8259	178	6 3143 5127
175	6 3149 7714	329	6 3383 7044	737	6 3570 8166	249	6 3598 8930
222	6 3761 7811	289	6 3893 1641	140	6 4293 8820	620	6 4361 9352
536	6 4483 5166	750	6 4523 5701	582	6 4674 3014	775	6 4727 7578
87	6 4833 6775	85	6 5957 5357	186	6 5958 8770	841	6 6230 0185
254	6 6232 9429	763	6 6311 9845	719	6 6433 3820	831	6 6542 1093
531	6 7025 3400	880	6 7079 3108	861	6 7244 4318	390	6 7324 7106
259	6 7496 6417	657	6 7533 0786	526	6 8031 2503	19	6 8660 1325
793	6 8734 3039	449	6 8966 8064	146	6 8983 0216	345	6 9289 2316
303	7 0564 3258	706	7 0647 0215	89	7 0816 0734	735	7 0939 3160
903	7 1061 2920	333	7 1156 4362	999	7 1448 9142	928	7 1635 3627
792	7 1734 1203	680	7 1849 9769	772	7 1977 6260	951	7 2109 3040
360	7 2298 2200	208	7 2739 4158	372	7 2879 0571	802	7 2886 3344
218	7 3055 5581	630	7 3314 1838	937	7 3408 6072	195	7 4043 2402
1000	7 4121 1533	751	7 4801 8409	635	7 5274 2554	11	7 5364 5037
290	7 5766 4934	486	7 5774 3582	6	7 6464 4584	185	7 6765 7254
504	7 6877 3145	501	7 6943 2964	650	7 7397 8359	498	7 7543 4282
47	7 7868 0937	679	7 8143 6336	656	7 8382 8907	256	7 8580 4398
929	7 8584 4731	297	7 9020 4148	132	7 9641 5645	217	8 0483 4549
494	8 0488 5877	115	8 0511 9742	874	8 0527 1677	302	8 0955 5109
920	8 0977 5028	949	8 1292 7595	376	8 1878 2844	354	8 2822 2473
835	8 3232 5396	676	8 3542 9162	266	8 3560 8902	482	8 3580 4098
917	8 3714 9621	689	8 3824 1396	307	8 3956 6636	834	8 4109 9476
821	8 4248 7024	873	8 4357 5004	220	8 4449 5221	129	8 5158 8434
159	8 5667 5414	846	8 5688 6373	789	8 5716 9152	818	8 6056 4135
997	8 6398 1437	212	8 6650 6019	123	8 6788 6112	761	8 6813 2877
530	8 6992 5075	399	8 7063 8783	631	8 7242 4343	758	8 7830 3384
442	8 7852 8596	144	8 7972 5522	786	8 8328 7299	284	8 8428 8781
564	8 8563 8895	747	8 9070 6673	702	8 9171 2416	868	8 9241 7389
962	8 9359 9416	723	8 9460 9669	969	8 9517 1710	60	8 9522 0941
231	8 9818 1842	923	9 0185 6996	16	9 0877 5638	261	9 0991 3129
216	9 1831 5826	250	9 2279 5777	964	9 2525 5137	131	9 2544 3138
397	9 2572 1034	565	9 2639 9874	67	9 2979 9896	499	9 3125 8578
981	9 3231 1288	83	9 3325 3068	426	9 3449 8480	961	9 3498 1221
170	9 3834 5747	670	9 3995 1946	629	9 4406 1287	452	9 4418 5633
768	9 4796 6612	268	9 4821 5943	35	9 5298 0836	787	9 5844 9183
258	9 5859 3002	495	9 5932 1469	228	9 6035 7020	305	9 6365 5196
96	9 6551 4787	506	9 6858 1674	153	9 6980 5179	404	9 7636 1792
154	9 7673 5509	973	9 8597 5372	566	9 8626 8242	460	9 8867 2533
780	9 8968 2202	264	9 9050 8054	859	9 9280 2553	957	9 9882 6128
534	10 0734 2340	366	10 0950 1836	561	10 1219 0819	378	10 1264 4707
910	10 1291 4458	240	10 1368 9858	757	10 1567 1064	725	10 1642 2769
276	10 1850 7240	375	10 2663 0406	908	10 2663 7494	703	10 2678 1188
285	10 2699 7562	244	10 3066 4199	541	10 3420 2725	597	10 3876 4582
458	10 4005 0184	510	10 4326 2243	628	10 4334 4409	708	10 4463 1084
797	10 4558 8326	784	10 5192 0717	545	10 5264 5583	368	10 5376 7121
205	10 5430 2450	590	10 5564 8098	993	10 5769 0094	766	10 5824 3478
389	10 5915 4340	557	10 6199 1505	652	10 6204 2035	627	10 6374 6073
428	10 6807 7317	122	10 7003 5530	164	10 7133 4057	271	10 7671 1995

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
22	10 7726 4870	982	10 7836 5997	686	10 7931 9975	562	10 8312 5589
675	10 8440 0979	465	10 8493 6763	762	10 8516 5110	651	10 8815 8203
398	10 8872 3777	847	10 8978 4044	796	10 8986 9333	283	10 9018 8920
103	10 9142 0229	749	10 9143 4340	40	10 9235 2988	736	10 9271 4507
267	10 9304 3195	248	10 9523 9063	832	11 0090 8011	579	11 0207 1186
691	11 0463 0135	548	11 0636 2541	698	11 1059 1794	391	11 1105 8161
74	11 1321 7208	184	11 1428 7440	755	11 1805 3679	916	11 1860 8102
623	11 2051 3450	496	11 2166 1034	638	11 2339 4677	674	11 2445 1019
580	11 2571 5410	471	11 3463 7897	294	11 3583 3420	700	11 4189 9802
560	11 4460 8249	299	11 4522 0471	637	11 4567 3148	607	11 4871 3763
286	11 5107 0123	148	11 5877 8865	412	11 5933 6357	724	11 5960 0652
778	11 6009 3988	549	11 6161 3201	225	11 7000 6605	163	11 7202 5482
120	11 7205 8626	199	11 7376 9978	409	11 7498 2564	915	11 7538 9788
265	11 7611 4072	830	11 7620 4983	72	11 7675 5055	34	11 7984 8524
875	11 8158 6358	150	11 8745 6747	890	11 9107 8927	311	11 9256 3060
712	11 9360 2333	459	11 9401 1405	139	11 9841 1273	113	12 0156 2060
682	12 0268 1037	983	12 0529 9577	595	12 1058 7891	206	12 1173 8912
331	12 1313 4687	202	12 1446 8908	479	12 1589 5006	753	12 1793 7306
270	12 1900 3101	241	12 1917 6507	317	12 2012 4876	137	12 2047 8865
130	12 2083 4859	694	12 2272 5283	600	12 2503 3744	658	12 2520 2886
330	12 2874 9848	827	12 2893 5656	833	12 3116 1665	281	12 3418 2291
189	12 3872 1957	4	12 4887 7773	941	12 4928 5694	421	12 4954 2004
939	12 5526 9044	165	12 5613 0136	809	12 5670 8167	470	12 5675 0223
738	12 5759 9684	42	12 5814 5299	56	12 6033 5305	715	12 6266 6947
668	12 6305 2693	944	12 6500 3171	774	12 6652 2420	622	12 6722 2079
367	12 6931 4478	37	12 7362 1244	945	12 7496 0092	425	12 8011 1764
70	12 8134 1480	20	12 8268 6655	943	12 8362 0350	883	12 8536 5422
111	12 8536 9768	754	12 9153 8781	274	12 9385 6838	353	12 9438 4431
806	12 9599 1641	172	12 9695 1650	779	12 9938 0740	102	13 0081 0241
181	13 0276 7780	476	13 0779 7199	237	13 0932 3230	204	13 1112 2785
485	13 1449 5990	182	13 1622 5508	739	13 1873 7854	583	13 1902 4474
77	13 1961 0744	953	13 2007 7828	892	13 2078 9698	246	13 2324 9918
472	13 2490 3153	33	13 2629 9875	453	13 2984 1885	13	13 3198 3974
275	13 3292 4639	280	13 3821 8369	588	13 3939 9933	169	13 4107 7324
456	13 4190 0201	446	13 4364 3385	99	13 4467 1692	618	13 4908 8298
585	13 5231 3659	869	13 5256 3407	517	13 5326 4711	32	13 5731 1184
109	13 5743 0910	640	13 5864 7751	523	13 5999 7546	239	13 6239 4181
370	13 6416 6763	979	13 6420 8806	995	13 6444 3919	59	13 6878 3577
423	13 6939 8120	450	13 7146 7291	860	13 7193 3810	349	13 7541 4670
535	13 7788 4698	570	13 7805 0390	854	13 7871 1878	350	13 7915 5203
174	13 8175 6183	411	13 8635 3900	448	13 8945 2347	424	13 9008 7452
3	13 9272 1486	484	13 9804 1909	616	13 9829 5578	257	13 9887 8132
201	14 0138 9844	119	14 0447 0602	911	14 0559 6195	885	14 0636 6451
142	14 0762 1562	318	14 0781 2201	805	14 1334 6015	461	14 2448 7399
336	14 2727 9075	699	14 3155 5795	84	14 3221 1472	355	14 3230 2745
362	14 3469 6529	232	14 3480 9428	932	14 3880 0850	179	14 4012 2185
352	14 4083 4930	713	14 4195 1429	803	14 4492 3624	901	14 4835 3057
430	14 5105 0023	608	14 5338 8626	209	14 5911 1296	489	14 6435 7421
188	14 6757 3272	377	14 6923 0244	23	14 6942 6317	291	14 7045 4182
						_• .	

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
921	14 7134 6972	133	14 7817 9244	279	14 8127 8465	976	14 8249 6069
466	14 8270 8928	515	14 8525 1744	8	14 8814 9670	641	14 9042 9030
90	14 9543 4718	801	14 9548 0718	578	14 9639 1718	633	14 9745 8507
871	14 9788 3568	227	14 9804 7839	586	14 9936 2899	882	15 0245 9680
947	15 0275 1462	992	15 0504 7838	383	15 0725 9725	356	15 0749 4752
230	15 1139 0499	960	15 1366 7735	41	15 1551 0257	673	15 1633 6658
69	15 1796 7309	306	15 1813 7830	648	15 1846 7280	863	15 2348 5895
524	15 2853 3944	463	15 2867 2616	309	15 2947 3523	662	15 3298 8928
577	15 3319 8983	414	15 3469 0699	838	15 3677 2206	705	15 3929 0100
895	15 4114 2139	88	15 4194 8466	381	15 4468 9813	730	15 5116 8365
756	15 5663 6712	840	15 6038 7773	519	15 6209 6187	18	15 6735 8661
744	15 7127 3672	200	15 7383 5743	644	15 7545 4604	278	15 7567 1347
455	15 7668 0683	492	15 7783 8106	351	15 7799 3722	889	15 8097 7859
413	15 8275 0259	604	15 8345 6448	97	15 8510 0344	272	15 9444 4106
9	15 9645 8007	610	15 9696 6128	998	15 9975 2528	709	16 0628 6370
475	16 0690 1750	63	16 1066 5234	563	16 1290 5261	539	16 1328 0158
437	16 1358 4182	879	16 1483 6718	91	16 1518 1692	304	16 1795 6785
935	16 2476 4694	573	16 2615 4930	468	16 2639 2680	659	16 2772 0420
432	16 2773 0931	296	16 2781 8209	192	16 2927 4082	599	16 2934 6692
26	16 3125 8540	161	16 3336 7495	926	16 3426 4451	242	16 3568 0585
236	16 3593 7796	907	16 3745 7285	625	16 3951 3298	559	16 4090 1475
900	16 4158 9708	198	16 4308 0338	558	16 4399 0756	963	16 4636 5516
765	16 5255 9080	528	16 5351 8318	138	16 5588 6675	27	16 5739 7426
407	16 5820 7080	986	16 6203 6327	78	16 6256 2280	568	16 6262 0304
785	16 6351 3379	117	16 6436 0014	955	16 6454 4409	388	16 6703 1983
621	16 6955 3904	704	16 7026 4532	814	16 7058 4454	387	16 7170 9227
905	16 7455 8031	906	16 7623 3199	135	16 7654 2049	438	16 8070 4443
478	16 8094 9729	898	16 8356 2074	938	16 8560 0035	408	16 8734 2579
812	16 8784 6067	537	16 9073 0688	790	16 9331 4537	127	16 9543 5325
25	16 9914 5776	440	16 9922 6857	166	16 9943 6596	31	17 0171 8384
745	17 0456 4910	877	17 0490 7288	696	17 0916 7483	57	17 0917 6332
643	17 1204 8128	991	17 1457 6826	948	17 1474 5830	207	17 1579 0287
581	17 1723 8893	808	17 1787 1963	728	17 2604 8475	277	17 2721 8177
596	17 2873 8931	327	17 2972 2802	193	17 3231 7894	773	17 3361 3270
669	17 3752 9680	826	17 3778 5472	298	17 3856 3397	462	17 3984 4413
970	17 4016 9362	342	17 4735 6382	896	17 4903 8911	884	17 5421 6267
743	17 5511 7626	234	17 5705 8448	959	17 6183 5044	79	17 6232 8018
782	17 6519 7450	721	17 6582 4492	359	17 6710 3882	252	17 7057 6244
400	17 7343 9066	532	17 7479 4681	454	17 7717 5805	401	17 7847 3095
221	17 7886 8843	672	17 7973 9059	395	17 8528 4913	435	17 8911 4767
210	17 9043 2573	308	17 9319 0374	14	17 9625 3072	899	18 0219 4922
292	18 0240 2495	121	18 0325 5316	187	18 0342 8630	418	18 0362 6972
382	18 0386 9482	615	18 0425 9913	824	18 0683 2260	777	18 0739 7859
312	18 0986 1002	293	18 1016 6127	606	18 1622 5357	340	18 1630 7023
893	18 1717 6701	101	18 2039 4001	215	18 2593 0693	157	18 2777 1650
134	18 2812 2567	742	18 3117 1637	282	18 3361 1768	251	18 3407 4979
416	18 3546 4881	617	18 3859 6165	61	18 4384 5986	671	18 4854 5916
693	18 4962 3511	364	18 5123 2195	867	18 5227 8461	273	18 5360 0603
75	18 5912 0672	92	18 6005 4636	173	18 6122 6785	684	18 7067 5162

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
972	18 7096 7974	439	18 7101 2097	93	18 7148 4680	406	18 7227 4522
848	18 7521 7206	151	18 7698 0949	687	18 7824 3872	371	18 8189 7439
211	18 8247 5441	520	18 8464 7796	950	18 8838 4613	52	18 8872 4777
339	18 8888 2265	872	18 9049 0580	160	18 9053 7472	98	18 9070 0970
361	18 9073 0750	791	18 9407 4645	396	18 9620 7387	856	18 9657 6450
335	19 0325 6595	740	19 0728 9756	386	19 0947 9351	65	19 1036 5122
243	19 1268 4703	891	19 1718 5265	288	19 1905 7677	105	19 2013 2495
483	19 2036 2279	341	19 2290 5859	490	19 2314 4790	505	19 2447 9956
365	19 2549 6362	904	19 2575 6618	143	19 2966 6283	798	19 3088 3042
661	19 3121 3891	344	19 3134 9825	707	19 3171 6106	862	19 3273 9558
176	19 3383 6547	636	19 3610 3282	379	19 3865 3569	572	19 3958 2282
393	19 4003 3655	764	19 4374 2124	403	19 4520 7028	58	19 4921 8822
203	19 5189 6318	974	19 5591 1712	410	19 6001 6389	940	19 6421 1473
224	19 6874 5657	942	19 7072 5260	551	19 7685 3782	820	19 7887 5421
718	19 8174 7954	214	19 8529 5914	769	19 8572 0048	287	19 8904 1023
197	19 8964 4277	804	19 9302 6963	817	19 9355 1277	968	19 9601 8115
191	19 9717 2254	245	19 9908 7199	613	20 0984 2936	822	20 1256 0883
334	20 1695 6300	17	20 1717 3369	919	20 1837 4201	324	20 1868 8235
748	20 2053 7841	457	20 2412 7047	326	20 2655 9705	954	20 3202 4494
481	20 3488 7936	177	20 3698 5178	865	20 3720 5971	866	20 3790 7348
654	20 3797 4775	800	20 4168 9611	512	20 4234 7866	958	20 4530 6872
417	20 5318 7342	849	20 5371 6434	690	20 6017 5912	213	20 6155 6301

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

	ΛΑΧΝΟΣ		ΛΑΧΝΟΣ	or los	ΛΑΧΝΟΣ	or los	ΛΑΧΝΟΣ
α/α		α/α		α/α		α/α	
1001	4467 3125	1002	6 4977 6120	1003	7 8261 0475	1004	13 2772 8753
1005	18 3691 2977	1006	6 7854 2276	1007	16 4831 5093	1008	9 0182 5938
1009	8 2280 0298	1010	15 5630 2108	1011	7 2985 2159	1012	13 2619 6205
1013	2 8290 8826	1014	16 1182 2048	1015	1 1960 4461	1016	9 3196 9185
1017	16 2735 9754	1018	7930 3507	1019	14 2788 7742	1020	1 9182 5197
1021	2 0958 6928	1022	1 0286 8610	1023	16 5855 9629	1024	11 2350 6563
1025	10 8460 2543	1026	17 7094 7182	1027	18 5281 8483	1028	4 7477 1220
1029	12 5117 1990	1030	7 3535 5522	1031	15 9029 3080	1032	13 4147 7899
1033	4 1798 7904	1034	3 3332 0504	1035	14 9112 1925	1036	15 6317 0183
1037	5 4669 7590	1038	10 7596 1268	1039	20 1264 9179	1040	1 4632 9307
1041	10 6679 2640	1042	1842 5340	1043	5 6212 5709	1044	14 6153 7100
1045	17 0506 4791	1046	5 8023 2097	1047	18 8192 1218	1048	5 5532 4048
1049	2861 7279	1050	4 8941 4185	1051	12 7776 8014	1052	6 9022 0210
1053	207 7453	1054	18 9165 9900	1055	13 5589 9637	1056	16 0800 4936
1057	14 4205 8282	1058	9 2054 0376	1059	3 0091 8564	1060	4 8850 6434
1061	16 7577 9469	1062	2 2893 8590	1063	11 2926 1978	1064	13 5045 5559
1065	15 9621 5267	1066	11 8948 7046	1067	16 1380 6201	1068	1 8931 9863
1069	6 1195 1444	1070	1 0247 8728	1071	19 0626 2350	1072	4881 7904
1073	3281 3186	1074	14 9695 6085	1075	5 5854 1273	1076	9 0342 8016
1077	15 4572 4546	1078	16 5756 1551	1079	3 8915 0637	1080	19 0673 0623
1081	6 9450 0400	1082	10 1733 1933	1083	6 0313 8186	1084	2 9074 7574
1085	20 2882 9892	1086	10 9542 1680	1087	11 5612 6864	1088	8540 3082
1089	1 3958 2334	1090	17 7626 4439	1091	19 6648 6152	1092	17 3170 6580
1093	8 7375 4801	1094	8 1953 2728	1095	16 4404 3704	1096	1 0152 4342

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	12 7633 5975	1098	12 7730 4680	1099	4 6111 9230	1100	9 8979 3863
1101	20 5862 8373	1102	6 1057 8692	1103	4 9251 2968	1104	2 8549 4742
1105	18 7562 6541	1106	11 7053 0326	1107	2 8082 7423	1108	18 3123 9060
1109	17 0342 5833	1110	2 1738 9128	1111	14 9528 4509	1112	12 1284 9005
1113	5 1868 1208	1114	8 0378 4335	1115	17 8936 4819	1116	1798 5099
1117	3 2209 7727	1118	6 2084 0669	1119	6 3909 1434	1120	15 6577 1787
1121	12 0893 2532	1122	11 3476 0791	1123	1 4303 1121	1124	1 0937 3998
1125	3 2382 6408	1126	9 8405 3508	1127	6 8386 8513	1128	5 5170 2919
1129	7 5278 3369	1130	11 2415 9181	1131	16 1807 3719	1132	10 1989 4161
1133	4 1187 6225	1134	11 1277 9903	1135	2 3886 4077	1136	12 1343 1595
1137	7 6941 8488	1138	18 4941 3876	1139	2 2064 0466	1140	13 9931 8916
1141	4422 5027	1142	16 3995 8067	1143	14 4875 4858	1144	14 4106 8131
1145	19 2599 8736	1146	13 7551 2029	1147	15 5455 5854	1148	18 5315 0618
1149	19 0160 7120	1150	7 1749 2898	1151	9938 1415	1152	18 7015 6905
1153	16 8421 7286	1154	12 8311 2524	1155	9 9730 4635	1156	5750 7134
1157	5 4536 1563	1158	2 1762 9228	1159	7 7964 3017	1160	16 7713 2771
1161	17 7101 6345	1162	5 4369 0928	1163	16 6094 8971	1164	10 4874 8082
1165	5 4776 8165	1166	16 6721 9900	1167	9 7726 1419	1168	18 5047 9041
1169	19 7104 0421	1170	15 1011 2473	1171	16 8787 6013	1172	20 5265 4475
1173	1 6629 8033	1174	11 5837 3892	1175	9 6087 0026	1176	19 6599 0396
1177	2 2555 5658	1178	17 4943 4450	1179	1 1355 3952	1180	7 1903 9435
1181	4 4241 2622	1182	14 3423 3290	1183	17 3269 9786	1184	9 5413 2065
1185	17 5213 3843	1186	19 0959 2562	1187	13 6222 7686	1188	1 1010 1975
1189	4 1454 7206	1190	11 3937 5535	1191	16 3987 0452	1192	12 7516 9783
1193	13 8406 2440	1194	15 6625 0107	1195	11 0429 3966	1196	9021 3263
1197	20 2271 6446	1198	6 5010 4839	1199	4 2481 4457	1200	17 8315 7821
1201	9 1036 2496	1202	20 1464 6755	1203	2 0629 7298	1204	10 1373 9666
1205	6 4528 1718	1206	5 6846 1252	1207	14 1030 2767	1208	13 3267 8070
1209	20 6362 2048	1210	9 9489 6241	1211	20 2935 6937	1212	10 9457 7566
1213	4 9344 6418	1214	3 0781 0465	1215	5 7514 3812	1216	7 1163 3134
1217	5 7583 6263	1218	10 2192 2907	1219	9 2356 8421	1220	9 4619 6982
1221	17 5583 6090	1222	2 8818 5139	1223	19 0911 3451	1224	18 0280 5892
1225	8 5984 0154	1226	10 7020 8106	1227	2 0536 8352	1228	3 8083 6982
1229	16 7505 6937	1230	20 6278 7515	1231	12 7948 8049	1232	20 3707 4780
1233	19 5755 4178	1234	7 8847 8747	1235	5 5192 8714	1236	16 6976 5646
1237	5 9163 6479	1238	6 2221 8740	1239	5 3160 3355	1240	16 1159 2746
1241	14 3947 9002	1242	1 1864 3759	1243	7 2627 7944	1244	8 6412 6027
1245	18 3759 0386	1246	12 7249 2699	1247	4 3282 1267	1248	5 1468 1734
1249	19 2564 8970	1250	19 9771 1616	1251	5 6103 8138	1252	13 3835 2297
1253	16 8341 6707	1254	16 1420 7078	1255	20 5921 6711	1256	8 6517 6604
1257	11 4794 7452	1258	1 0208 7849	1259	20 3919 5178	1260	7 4552 2072
1261	2027 4155	1262	19 3685 3069	1263	4 2120 9851	1264	11 9315 4801
1265	2 1271 8133	1266	6 6753 8065	1267	9 6804 8726	1268	3 1560 1208
1269	4 0033 5774	1270	17 2821 1190	1271	4 1295 3722	1272	14 5284 6708
1273	16 2935 1982	1274	3 0152 0061	1275	14 2948 4288	1276	5 2401 0732
1277	2 9279 8588	1278	9 3318 5706	1279	18 3607 2850	1280	4 3611 9160
1281	1404 8006	1282	17 6037 8413	1283	12 1511 4354	1284	9 6523 4860
1285	3 7534 2811	1286	18 9050 0480	1287	2 4870 7005	1288	4 5244 7103
1289	8199 6969	1290	10 1386 9548	1291	8 6162 3460	1292	11 1282 7724

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	11 7167 1527	1294	9 0754 2517	1295	13 0534 9801	1296	17 0027 1290
1297	19 5762 2692	1298	2 4135 6682	1299	17 3331 9061	1300	11 5923 0456
1301	8 1062 0477	1302	2 7684 8954	1303	7 8990 4824	1304	3 9424 2956
1305	14 6532 7320	1306	12 3622 1317	1307	6 8277 9706	1308	16 4885 8182
1309	12 7506 5267	1310	19 7054 0034	1311	11 9569 2352	1312	11 6289 2427
1313	19 3454 4321	1314	1 9155 2305	1315	20 1716 2219	1316	15 0330 3005
1317	10 1419 6344	1318	16 0643 8064	1319	10 4527 7695	1320	9 6862 3565
1321	13 0335 3827	1322	13 6521 6150	1323	5707 9358	1324	4 2752 6617
1325	4 9428 9885	1326	14 8155 4428	1327	1 0181 9923	1328	16 2829 4294
1329	9 7249 6626	1330	15 2263 1879	1331	13 9022 3202	1332	11 0784 8253
1333	2 9303 7024	1334	5 2198 4129	1335	13 8518 1949	1336	7 6339 4745
1337	15 7416 7351	1338	7 8564 7166	1339	18 6246 0429	1340	1 6300 3214
1341	6 9419 5151	1342	8 9019 2048	1343	1177 4065	1344	15 4928 6171
1345	4 7500 4507	1346	15 9834 1986	1347	13 7743 3484	1348	11 0738 3468
1349	13 8599 5189	1350	10 8863 6883	1351	17 4194 1721	1352	15 5814 0701
1353	1 0308 9890	1354	14 5462 3609	1355	7 1364 5851	1356	2 3312 2429
1357	17 4137 6256	1358	10 4058 8800	1359	10 1315 8537	1360	7 0346 5746
1361	13 3865 7502	1362	4 8210 3755	1363	1548 8284	1364	15 3508 0043
1365	555 2495	1366	5 7701 7140	1367	9 2222 5205	1368	16 9928 7062
1369	1 1657 5472	1370	1 6824 5798	1371	13 4949 8606	1372	2 8201 6936
1373	18 6388 1064	1374	1 3787 7314	1375	8 0756 1887	1376	8 8916 1581
1377	17 4234 1154	1378	12 5234 3608	1379	13 3750 3748	1380	6 5504 9938
1381	13 3332 1226	1382	11 8401 9234	1383	16 8382 3150	1384	13 7202 3019
1385	19 6082 2336	1386	18 4370 3465	1387	9 9603 3369	1388	13 1941 3768
1389	9 6338 9153	1390	10 3569 6148	1391	8589 3271	1392	8 8536 7580
1393	10 0059 9368	1394	2 7267 9183	1395	16 8765 5741	1396	20 1725 3619
1397	1 1647 2819	1398	348 5352	1399	10 0095 5751	1400	5 6972 4264
1401	1 8571 4906	1402	17 2463 3699	1403	9 2949 5131	1404	5 4397 6495
1405	5572 5202	1406	5 3417 9751	1407	18 9211 5175	1408	6 0700 8165
1409	16 6985 1032	1410	5 6436 6770	1411	17 6274 4104	1412	17 8680 3329
1413	5 4103 7387	1414	12 5468 8709	1415	11 4681 2551	1416	5 8842 4950
1417	7 2555 2005	1418	17 6510 2047	1419	16 2797 0626	1420	9476 8198
1421	5 4206 6801	1422	9 6658 2098	1423	10 3101 4437	1424	19 0160 0035
1425	8 5344 1938	1426	4 2300 0242	1427	10 7143 0649	1428	7 5106 5434
1429	4 2386 4645	1430	19 7793 9552	1431	4 2484 4423	1432	5 2153 2019
1433	7 5804 9105	1434	17 1322 0615	1435	3 6405 1641	1436	1 6880 6724
1437	5 5627 8607	1438	14 6060 0616	1439	1 3368 8505	1440	2 6223 2664
1441	3 3336 3114	1442	7 7259 4888	1443	1 1793 7809	1444	11 4638 8844
1445	9 2687 7107	1446	4863 0960	1447	9507 0920	1448	2 6509 5808
1449	11 2027 0342	1450	2 6584 1457	1451	2 0765 3473	1452	14 0619 2345
1453	9 6091 0099	1454	8 2882 1452	1455	17 5062 8624	1456	12 3822 0933
1457	2 7750 8904	1458	15 4614 8395	1459	14 5204 0373	1460	18 2416 9360
1461	2381 5109	1462	8 6375 8653	1463	14 4142 0201	1464	4565 4487
1465	4 6553 7086	1466	5510 0813	1467	1 3786 3165	1468	11 3020 9130
1469	9 9221 1334	1470	2 3380 3962	1471	3 6635 8704	1472	20 2518 7521
1473	20 5573 4260	1474	9 4887 4862	1475	4 2896 0868	1476	14 1988 6102
1477	17 2492 5758	1478	15 7908 1678	1479	10 4566 5439	1480	9 3358 0789
1481	14 4491 5291	1482	19 3081 7077	1483	3 4330 7692	1484	12 0793 6818
1485	15 9961 7128	1486	20 2024 7392	1487	6481 1811	1488	1 3223 7058

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	8 4240 2586	1490	1 6130 3897	1491	10 1000 3819	1492	1 3728 6539
1493	18 4597 8576	1494	4 5883 0646	1495	20 3857 0809	1496	13 5636 6865
1497	10 8178 4149	1498	5360 0734	1499	5 5106 3203	1500	4 3334 4868
1501	4 7870 9359	1502	15 3951 8856	1503	15 0694 4716	1504	2 6875 5610
1505	14 7065 3934	1506	11 7582 6726	1507	3 0682 8524	1508	19 1562 9544
1509	12 7011 4603	1510	9 6916 3492	1511	11 9621 2005	1512	10 5832 9384
1513	8 9229 0369	1514	20 2789 0708	1515	16 7402 2399	1516	4 0432 4415
1517	18 2639 9768	1518	15 0708 1393	1519	5 5608 0069	1520	11 5333 0604
1521	7 8998 8536	1522	4 2040 9443	1523	11 9045 0108	1524	7 8423 4339
1525	4 0719 3544	1526	19 7155 9241	1527	10 2913 0268	1528	9 6270 4118
1529	16 3632 2485	1530	1 4723 6714	1531	10 6620 9919	1532	19 2816 6050
1533	6 9230 6093	1534	7 0380 7475	1535	5 2513 1894	1536	4 0501 3079
1537	12 3572 4754	1538	8 6765 9457	1539	3 3186 9117	1540	19 3505 1187
1541	5 7844 7639	1542	6 7531 2158	1543	12 3395 4897	1544	15 2625 8862
1545	2739 0997	1546	12 4225 4383	1547	17 3407 1665	1548	3 2318 1028
1549	20 5565 8435	1550	13 4029 8324	1551	2 5093 4050	1552	9363 1772
1553	7 1636 8038	1554	4 7361 2802	1555	7 8066 9228	1556	5 3708 6628
1557	11 7554 6997	1558	9 3278 9989	1559	19 8907 2208	1560	4 0290 6528
1561	13 8463 2627	1562	9 5548 0273	1563	6 2663 6379	1564	18 5819 4928
1565	2 8887 9170	1566	12 6398 6791	1567	11 4546 5718	1568	7 7314 3714
1569	18 6286 9604	1570	9 5011 3139	1571	20 1744 0484	1572	14 6400 8684
1573	1710 5411	1574	9380 5323	1575	7 6517 1902	1576	11 2249 6676
1577	2 9356 3992	1578	13 2404 3505	1579	5 6939 6966	1580	12 4251 3697
1581	17 6997 1593	1582	16 5348 2944	1583	16 8935 8916	1584	5 1807 1691
1585	3 6275 5290	1586	18 6111 7259	1587	12 4440 3638	1588	17 2119 7168
1589	9 5811 7326	1590	4 7860 0678	1591	12 9204 2516	1592	1 6433 9735
1593	13 5770 6374	1594	7 9603 5585	1595	1 7988 0573	1596	10 4990 7144
1597	4 1883 0467	1598	15 6318 8022	1599	6 6110 6538	1600	13 6720 2267
1601	13 2361 7655	1602	3 6860 5045	1603	4 5354 4748	1604	17 5209 9929
1605	8 5170 7258	1606	11 7715 7624	1607	7 6128 6618	1608	17 9031 2507
1609	8 3786 7033	1610	12 9049 3567	1611	18 1278 9777	1612	20 3687 6516
1613	7 6161 5273	1614	9 9757 6337	1615	8 9774 0225	1616	6 0648 5458
1617	18 4431 6243	1618	19 2494 4037	1619	7 1551 6123	1620	19 9614 2836
1621	10 1956 6880	1622	5 5465 9900	1623	4 2522 1210	1624	8 3833 7838
1625	9 9213 0006	1626	15 9433 8873	1627	1 6850 5059	1628	18 9104 6307
1629	13 6857 2431	1630	12 8162 6741	1631	4490 9021	1632	18 6381 0567
1633	20 3275 6931	1634	12 3337 2865	1635	9 7625 2990	1636	20 5083 3753
1637	1 8121 5039	1638	16 9563 2997	1639	16 5369 2159	1640	7 1023 1558
1641	6 2568 8123	1642	17 0415 1752	1643	14 5049 0455	1644	2 1262 7478
1645	13 6819 6095	1646	2275 6265	1647	18 1562 8151	1648	14 4078 9273
1649	9 5665 8530	1650	12 1051 6250	1651	18 9109 7791	1652	5 6628 5425
1653	8037 8929	1654	19 6780 5482	1655	16 9974 0405	1656	14 8941 3228
1657	8 7206 9765	1658	6 0368 0501	1659	19 8676 9437	1660	17 3385 1816
1661	8 2618 2387	1662	17 0712 3260	1663	2 9086 9361	1664	6 5117 2444
1665	4 3772 6481	1666	14 0408 2027	1667	9 1836 9142	1668	11 3993 8187
1669	18 4376 1555	1670	20 4667 1573	1671	7 9443 3101	1672	11 6527 7463
1673	10 4517 4991	1674	1 0888 9408	1675	5 4816 5621	1676	18 7795 7496
1677	20 2815 0863	1678	5 8938 4720	1679	1 0358 0146	1680	20 0941 0567
1681	6 6370 4027	1682	10 6183 3693	1683	4 5819 9293	1684	13 4743 9264

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	6030 1591	1686	4 1320 8286	1687	13 5079 3792	1688	1 0546 0310
1689	12 0684 9005	1690	3 7815 8300	1691	8 4787 5596	1692	16 5743 2150
1693	7 5397 4612	1694	10 6022 6740	1695	1 4267 3733	1696	11 2315 5545
1697	13 4695 5845	1698	19 9802 4194	1699	19 7690 2551	1700	7 8393 7681
1701	1 6661 4421	1702	12 6549 8891	1703	9 8318 2162	1704	9 9826 3226
1705	7 4139 3830	1706	8789 1538	1707	19 7975 8148	1708	8 0723 3414
1709	17 1971 3810	1710	19 8946 8637	1711	18 9518 2369	1712	15 6003 1375
1713	16 6534 8699	1714	8 1692 9348	1715	11 2076 0860	1716	9 2325 4322
1717	17 0741 0205	1718	9 5376 3980	1719	11 1787 0696	1720	5 9970 4818
1721	9 8211 1302	1722	20 2795 7516	1723	3438 0520	1724	2 1638 9695
1725	2 6257 7207	1726	7 7081 2162	1727	5 1842 3256	1728	11 0158 1954
1729	19 1299 6780	1730	20 2437 8769	1731	9 1107 1995	1732	14 6484 0481
1733	15 7736 1544	1734	13 0704 1744	1735	8 1045 4106	1736	10 6476 0935
1737	5 5027 6456	1738	12 6221 0465	1739	2 9412 2501	1740	12 5790 3282
1741	20 6460 1921	1742	5 7320 8824	1743	8 4209 9651	1744	10 7806 5117
1745	3 5530 5021	1746	3 1090 0137	1747	5 4767 1429	1748	18 3660 8401
1749	7 7734 5499	1750	14 5072 9338	1751	5 6425 9351	1752	16 1921 3834
1753	9 4690 7085	1754	19 3703 5260	1755	3 9928 3188	1756	6 9587 6597
1757	3 1460 2300	1758	17 9931 7580	1759	6 3438 7441	1760	5 2973 5293
1761	16 2469 1526	1762	16 7595 5991	1763	9 5230 5833	1764	8 1805 4342
1765	15 8480 8037	1766	19 0102 8239	1767	4 0004 2401	1768	1 5405 8548
1769	8 5442 6542	1770	7 4026 9271	1771	7 6857 3631	1772	10 1172 5785
1773	2 7087 6430	1774	12 3121 5278	1775	20 1520 7205	1776	17 8723 1134
1777	9 1817 7569	1778	19 0896 2104	1779	11 3081 3069	1780	19 1658 8684
1781	19 0808 7480	1782	3 9828 5025	1783	16 7252 1405	1784	13 3402 4975
1785	9 3900 7686	1786	18 6971 3032	1787	19 4941 4456	1788	20 5314 9873
1789	5 1257 0144	1790	7 2099 9776	1791	2 2100 9350	1792	8 4580 6708
1793	10 6093 0070	1794	3 1600 8504	1795	10 0647 5497	1796	17 4765 7021
1797	16 2868 6668	1798	19 2525 7362	1799	7 6652 1888	1800	19 5961 0968
1801	20 0741 2112	1802	6 4571 0944	1803	13 4702 7096	1804	14 2007 9804
1805	1 4567 5137	1806	14 9344 3512	1807	12 2347 8379	1808	11 1446 8147
1809	15 5361 7658	1810	11 3052 0771	1811	11 8156 7526	1812	20 5406 8801
1813	15 3412 4601	1814	9 2347 4659	1815	17 2083 5144	1816	3 1303 7833
1817	3616 8218	1818	19 9844 0281	1819	5 0501 9283	1820	2976 0947
1821	10 2356 7508	1822	4 6304 6781	1823	12 1776 4847	1824	18 5401 7977
1825	18 8472 8604	1826	3 9887 4284	1827	8 7042 2931	1828	6 0931 4308
1829	11 6625 2907	1830	1 7033 8171	1831	9 0708 7298	1832	4 8535 0533
1833	11 9124 2120	1834	12 8613 5265	1835	13 6393 9016	1836	16 6959 7109
1837	12 9798 2786	1838	20 2839 9098	1839	3 6877 4742	1840	15 6472 0137
1841	15 8366 2514	1842	13 4646 7121	1843	19 0113 9812	1844	18 6797 9964
1845	1 0873 0676	1846	15 2216 8356	1847	9 3663 8969	1848	4 1666 2746
1849	16 4841 7552	1850	17 5875 0302	1851	9 3959 9053	1852	13 2561 8140
1853	13 2775 9754	1854	4 1008 0614	1855	3 7903 6948	1856	9230 5660
1857	1 3021 7981	1858	3 3549 6682	1859	2 2742 3924	1860	15 5257 3045
1861	13 0996 3170	1862	5 3272 3278	1863	10 1165 0710	1864	4 8973 0083
1865	1 5976 8467	1866	3 0554 1006	1867	15 5585 5758	1868	11 7817 9351
1869	12 6621 4470	1870	6 4402 6024	1871	16 1645 5817	1872	270 3891
1873	5 0270 4088	1874	9 3539 1065	1875	20 1205 5903	1876	13 0315 4951
1877	18 7314 5433	1878	16 9375 1775	1879	12 9647 4779	1880	19 5512 1224

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	1 5373 7888	1882	16 8347 5769	1883	19 6856 1454	1884	7 7602 9676
1885	4 3415 8643	1886	10 4370 6204	1887	1246 8247	1888	13 3292 8301
1889	14 1449 9451	1890	11 0750 6226	1891	14 1300 8392	1892	12 1122 8317
1893	17 6038 6006	1894	5 2699 0541	1895	19 2246 1079	1896	18 0569 6096
1897	1 8436 5625	1898	8 5434 1836	1899	9461 3937	1900	3 6971 7489
1901	2 8006 6890	1902	19 1443 4186	1903	16 6466 4174	1904	8 5188 0767
1905	2497 7589	1906	7 9834 0060	1907	1 4596 9703	1908	16 5659 8926
1909	4 7485 4980	1910	16 9704 0675	1911	6 7346 3390	1912	5 6748 3852
1913	20 6224 8154	1914	19 0454 6687	1915	9 4099 4171	1916	16 4494 2238
1917	5 1876 7079	1918	9 0445 1792	1919	19 6213 3334	1920	4 5801 1867
1921	2 4024 0738	1922	5 5830 6904	1923	1 1049 8555	1924	16 1156 7379
1925	10 9959 7275	1926	7 4780 4226	1927	6 8319 3494	1928	9 2824 2357
1929	17 5191 8178	1930	10 8159 7335	1931	2 7710 6593	1932	7 6978 2680
1933	11 0833 5401	1934	4 2092 6961	1935	2 0207 6773	1936	12 8803 7164
1937	16 5852 2989	1938	13 3553 7053	1939	17 9034 5272	1940	1 9373 1980
1941	3 3963 3007	1942	13 5298 9810	1943	4 7410 6742	1944	16 0156 1023
1945	1 8311 9577	1946	1 4885 0314	1947	3 7117 5378	1948	13 1862 0419
1949	12 3922 4658	1950	18 0763 1349	1951	3 4215 6055	1952	16 2963 9801
1953	19 2360 1478	1954	6 6103 4168	1955	18 8988 7418	1956	17 6642 0011
1957	6 3626 5505	1958	17 7074 6103	1959	15 8445 2743	1960	7 5855 4726
1961	2 3222 4483	1962	4 8563 3005	1963	1 6302 0007	1964	14 4791 9436
1965	20 4052 4521	1966	11 3529 8552	1967	6 3562 9118	1968	19 5945 4304
1969	18 5850 7466	1970	18 1561 2465	1971	4 9540 4831	1972	12 1736 4658
1973	17 4577 7255	1974	18 3013 7361	1975	1 9422 5555	1976	7 2331 4265
1977	16 9561 0541	1978	7 1914 7066	1979	2 4289 4887	1980	15 7906 1081
1981	12 0780 1835	1982	11 5464 5540	1983	3 7666 0912	1984	11 6381 3539
1985	12 5019 4337	1986	19 1422 6654	1987	3461 5977	1988	20 6048 7491
1989	12 9559 4699	1990	5 9790 9679	1991	2 2727 4559	1992	10 6539 6500
1993	3 7766 1511	1994	8 7627 7659	1995	7 2217 1748	1996	20 0800 4357
1997	9 0326 9651	1998	11 5196 4937	1999	7 3823 5739	2000	3 9213 2060

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.
- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.
- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.
- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

28.09.2021

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗΣ